PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application: 19.06.1998 10-164413

)Int.CL
H04N G02B G03B
H04N 5/225 G02B 7/34 G03B 13/36

ତ୍ର

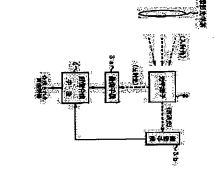
(22)Date of filing: (21)Application number: 08-321804 02.12.1996 (72)Inventor: UTAGAWA TAKESHI (71)Applicant: NIKON CORP

(54) IMAGE-PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

pickup device that picks up an optical image in which PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a imagethe number of pixels of a picked-up image pattern is easily increased.

a plurality of image-pickup means 3a, 3b which are of the image space prior to the split, and the optical composites, image information, subjected to element 2, and an image-compositing means 4 that by the optical element 2 and applies photoelectric pickup optical system 1 to separate the image space, image from a light from an object, an optical element an image-pickup optical system 1 that forms an SOLUTION: An image-pickup device is provided with element 2 portions out a light thereto into a pickup means 3a, 3b according to a positional relation photoelectric conversion by a plurality of the imageconversion to the optical image split by the optical individually placed in each image space which is split 2 that is placed toward an image space of the image-



transmitted light or a reflected light, depending on an incidence angle of the light thereto.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平10-164413

(43)公別日 平成10年(1998)6月19日

(51) Int. C1. H04N G 0 3 B G 0 2 B 13/36 5/225 7/34 多强化键 G03B G 0 2 B H04N 5/225 7/11 0 2

特祖開水 未請求 請求頃の数10

10

(全18頁)

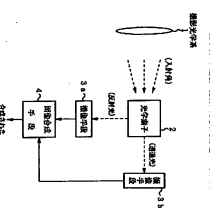
				(22)出版日		(21)出願番号	
				平成8年(1996)12月2日		停願平8-321804	
(74)代理人			(72)発明者			(71)出願人	
(74)代理人 弁理士 古谷 史旺 (外1名)	会社ニョン内	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	熨 三 磨	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	株式会社ニコン	(71)出願人 000004112	
		换					

(54) 【発明の名称】擬像装置

撥影画面の画案数を容易に増やすことができる撮像装置 を提供することを目的とする。 【課題】 本発明は、光像を撮像する撮像装置に関し、

割前の像空間の位置関係に従って合成する画像合成手段 の入射角に応じて、光を透過光または反射光に振り分け 4とを備え、光学霖子2は、その光学霖子2に対する光 像手段3a,3bにより光電変換された画像情報を、分 を光電変換する複数の撮像手段3a,3bと、複数の協 **ごとに個別配置され、像空間ごとに分割形成される光像** する光学素子2と、光学案子2により分割された像空間 と、樹房光学系1の像空間側に配置されて像空間を分割 「解決手段】 被写体からの光を結像する撮影光学系

競弁項1で記載の光明に対応する原理プロック図



3

前記扱影光学系の像空間側に配置され、前記像空間を分 倒する光学霖子と、

数の极像手段と、 れ、像空間ごとに分割形成される光像を光電変換する複 前記光学素子により分割された像空間ごとに個別配置さ

前記複数の撥像手段により光電変換された回像情報を、 分割前の像空間の位置関係に従って合成する画像合成手 5

前記光学素子は、

その光学索子に対する光の入射角に応じて、光を透過光 または反射光に振り分ける案子であることを特徴とする

【贖水項2】 糖水項1に配銀の掻像装置において、

のすきまに形成される空隙であることを特徴とする損食 あり、荻空駅は、前記光路に対し傾斜したプリズム斯面 前記攝影光学系の光路上に空隙を有する光学プリズムで 8

前記空隙と前記撮影光学系の主平面とのなす角度が、前 配空隙における全反射の臨界角にほぼ等しいことを特徴 【語水母3】 語水母2に記載の協領装置において、

門根の協像独自において、 【請求項4】 前求項1乃至請求項3のいずれか1項に

前記撮影光学系側から前記光学素子を介して見た前記甚 数の扱像手段は、

ことを特徴とする協復装置。 射出光束群」の到達区域において、重複配置されてなる **前配光学素子を介して瞳分倒される「前配摄影光学系の**

的記画像合成手段は、 【請求項5】 請求項4に記載の協領装置において、

加算することを特徴とする協僳装団。 は、血複配置される機像手段の画像情報を対応画素毎に **随分割される前記針出光東群の前記到達区域にしいて**

記載の複像数型において、 【請求項6】 請求項1乃至請求項5のいずれか1項に

徴とする協領技団。 定めて、焦点調節を行う焦点調節手段を備えたことを特 方向に空間画察ずらしされる焦点状態を合無位置として 前記複数の損像手段の受光面上において、光像が臨分割

前記複数の撥像手段は、 【請求項7】 請求項1に記載の摄像装置において、

空間回来ずらしを行って配置されることを特徴とする協 **前記光学素子による値分割方向に対し直交する方向に、**

前記複数の撥像手段は 【語水風8】 語水風1ご記機の磁φ装置において、

> 受光面上の受光セルの対角方向が、前記光学素子による **随分割方向と平行する向きに配置されてなることを特徴**

前記画像合成手段は、 【請求項9】 請求項1に配償の損億装置において、

前記複数の撮像手段からの画像情報を画案補間して、画 前記画案補閏手段により空間位相が揃えられた画像情報 像情報間の空間位相を揃える画案補間手段と、

を特徴とする損像装置。 を対応面探ごとに加算する画案加算手段とを備えたこと 【辯求項10】 請求項1に記載の撥像装置において、

前記撮影光学系は、偉空間側をほぼテレセントリック系

とする光学系であることを特徴とする協偸装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

する協会技術に関する。 像装置に関し、待に、光像を複数に分割して個別に撥像 【発明の風する技術分野】本発明は、光像を撥像する撮

子が高価になるという問題があった。 **索子を大型化または商密度化しなければならず、協像素** の協領数图において撮影回球数や単純に描やすと、協領 は、光像を撥像する撥像装置が搭載されている。この種 【従来の技術】従来、鶴子カメラやピデオカメラなどに

繋ずらし」という)。図16は、この種の空間画案ずら ものが知られている(以下、このような構成を「空間画 として、複数の協僳衆斗の受光セルをずらして配置する しを行った撥像装置の従来例を説明する図である。 【0003】そこで、毎個的に撮影回菜数を掲やす方式

೪ 光学系91の光軸上には、ダイクロイックプリズム92 ミラーによる分解であり、入射角に依存した分割ではな 色分解する。なお、緑成分における光の分解は、ハーフ 成分との混合光(マゼンタ成分)と、 2つの繰成分とに が配置され、撮影光学系91からの入射光を赤成分と臂 【00·04】図16 (a) に示す構造図において、撮影

置される。このような赤脊用CCD93を用いて、光像 方、2つの緑成分の進行方向には、緑用CCD94,9 の赤成分および脅成分がそれぞれに光電変換される。一 フィラタをストライプ状もしへは市校状に掛べたフィラ ルは、図16 (β) に尽すように、鉄苺に1/2画象す 5が個別に配置される。繰用CCD94, 95の受光セ タアレイ(図示セず)を介して、赤背用CCD93が配 つずらして配置される。 【0005】混合光の進行方向には、赤および臂の光学

a 1~a 8において光電変換を行う。他方の緑用CCD 4, 95の間で半位相ずつずれる。すなわち、図16 とにより、光電変換の標本点は、2つの緑用CCD9 (y) に示すように、一方の緑用CCD94は、模本点 【0006】このように受光セルをずらして配置するこ

<u>ω</u>

特開平10-164413

復情報を高解像度に得ることができる。 空間上で互い違いに再配列することにより、繰成分の画 95は、標本点b1~b8において光電変換を行う。 【0007】このように空間位相がずれた光亀出力を、

[8000]

合、これを単一の撥像案子で構成しようとすると、その の多い、即ち極影画案数の多い極像装置を構成する場 像素子を敢えて使用しなければならないという問題点が 画素密度が高くなるために製造歩密まりの低い高価な協 【発明が解決しようとする課題】ところで、画像情報盘

る栗子であることを特徴とする。

いる。このような空間画案ずらしを行う短像装置におい ネックとなり、撮像装置の組み立て性が低いという問題 ため、撥像装置の製造工程では、撥像素子の位置調整が ては、1/2画索程度のオーダーで撮像素子を正確に位 い複数の極像紫子を空間画紫ずらししたものが知られて 閏飄撥しなければならないという問題点があった。その 【0009】これを解決する方式として、回案数の少な

時価的な撮影画業数の増加を容易に実現できる撮像装置 偉することができる機像装置を提供することを目的とす の目的と併せて、噛分割された光像をもれなく確実に協 とを目的とする。請求項4に記載の発明では、請求項1 に入射する光量をほぼ等しくする最像装置を提供するこ は、請求項1の目的と併せて、複数の撮像手段(後述) を提供することを目的とする。請求項3に記載の発明で 【0010】そこで、臍水仮1,2に貯殻の発明では、

的と併せて、職分割された光像の輝度を正確から簡便に 補正することができる協像装置を提供することを目的と 繋ずらしを簡便に実施する摄像装置を提供することを目 は、請求項1の目的と併せて、鉄徴2方向同時に空間層 提供することを目的とする。 請求項 8 に配破の発明で 像について空間画索ずらしを簡便に実施する撥像装置を する。請求項6,7に記載の発明では、臨分倒された光 【0011】鞴水頃 5 に記録の発現では、糯水頃 4 の目

的と併せて、光盘の大きさと空間面索ずらしの効果を描 的とする。請求項10に記載の発明では、請求項1の目 的と併せて、空間回索ずらしにより得られた画像情報を 置を提供することを目的とする。 適正に合成することできる頻像装置を提供することを目 **%回回の兌換にわれった私等に待ることがたきる協復な** 【0012】請求項9に記載の発明では、請求項1の目

[0013]

の発明に対応する原理プロック図にある。 請求項1に記 戯の発明は、被写体からの光を結像する摄影光学系1 する光学霖子2と、光学霖子2により分割された像空間 と、撮影光学系1の像空間側に配置されて像空間を分割 【課題を解決するための手段】図1は、請求項1に記載

> の入射角に応じて、光を透過光または反射光に振り分け 像手段3a,3bにより光電変換された画像情報を、分 を光程変換する複数の撥像手段3 a , 3 b と、複数の撥 **ごとに個別配置され、像空間ごとに分倒形成される光偏** 4とを備え、光学霖子2は、その光学霖子2に対する光 割前の像空間の位置関係に従って合成する画像合成手段

機像装置において、上記の光学案子2は、撮影光学系1 空隙5cは、光路に対し傾斜したプリズム断面5a,5 類像装置において、空隙 5 c と撮影光学系 1 の主平面 S 図である。請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の の光路上に空隙5cを有する光学プリズム5であり、該 図である。 翻求項2に記載の発明は、開求項1に記載の a, 3 bの受光量が許容範囲内で均等となる様に、角度 bのすきまに形成される空隙であることを特徴とする。 房光学系 1 の光軸上の領域において複数の樹倉手段 3 **ゅにほぼ毎しいことを特徴とする。(自い換えると、損** とのなす角度 B s が、空隙 5 c における全反射の臨界角 【0014】図2は、繭水項2に記載の発明を説明する 【0015】図3は、開水仮3に記彙の発明を説明する

図4は、精水項4,5に記載の発明を説明する図であ

は、請求項4に記載の撥像装置において、画像合成手段 4は、随分割される射出光東群の到達区域については、 されてなることを特徴とする。 請求項5に記載の発明 素毎に加算することを特徴とする。 ឮ核配置される撥像手段3a,3bの圓像情報を対応圓 光学系 1 の射出光束群」の到達区域において、重複配置 3 a, 3 bは、光学素子2を介して瞳分割される「摄影 光学系 1 飼から光学霖子 2 を介して見た複数の撮像手段 **火員3のいずれか1項に記載の協食装置において、協房** 【0016】請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請

調節手段6を備えたことを特徴とする。 点状態を合焦位置Pとして定めて、焦点関節を行う焦点 分割方向Eに空間囲繋ずらし(図5中のWh)される焦 数の頻像手段3 a, 3 bの受光面上において、光像が瞳 請求項5のいずれか1項に記載の鏝像装置において、協 する図である。蔚水項6に記載の発明は、請水項1乃至 【0017】図5は、請求項6,7に記載の発明を説明

学案子 2 による噛分割方向Eに対し直交する方向に、空 の撥像装置において、複数の銀像手段3 a , 3 bは、光 を特徴とする。図6は、鯖状頃8に記載の発明を説明す 間画索ずらし(図5中のWv)を行って配倒されること 【0018】請求項7に記載の発明は、請求項1に記載

8 **随分割方向Eと平行する向きに配置されてなることを特** の撮像装置において、複数の提像手段3 a , 3 bは、受 光面上の受光セル7の対角方向Cが、光学寮子2による 【0019】 請求項8に記載の発明は、請求項1に記録

数とする。図7は、請求項9に配紋の発明を説明する図である。請求項9に配紋の発明は、請求項1に配紋の接頭において、画像合成手段4は、複数の扱像手段3a、3bからの画像情報を画案補同して、画像情報問の空間位相を描える画案補同手段4aと、画案補間手段4aにより空間位相が描えられた画像情報を対応画案ごとに加算する画案加算手段4bとを備えたことを特徴とする。

【0020】図8は、請求項10に配斂の発明を説明する図である。請求項10に配斂の発明は、請求項1に記 はの損像装置において、撥形光学系1は、像空間適をほぼデレセントリック系とする光学系であることを特徴とする。なお、ここでは、像空間週が緻密にデレセントリック系を構成している必要は特にない。例えば、35mmカメラ用の観形レンズへ数像菓子に光像を結像させる場合のように、投資菓子の受光面の大きさに比べて撮影レンズの射出瞳の位置が十分離れていればよい。このような物成は、ほぼデレセントリック系を構成しているとみなすことができる。

【0021】 (作用) 韓東項1にかかわる機像装置では、撮影光学系1の像空間側に、光学菓子2が配置される。この光学菓子2は、光の入射角に応じて光を反射光と透過光とに振り分ける。このような光学作用により、像空間が複数に分割される。

【0022】このように分割された像空間では、機影光学系1による光像がそれぞれに結像する。複数の機像手段3a,3bは、これらの光像を個別に機像し、画像情報に変換する。

【0023】画像合成手段4は、分割前の像空間の位置 関係に基力いて、個々に接像された画像情報を再配倒し 30 て合成し、接影画面の全域にわたる画像情報を得る。開 求項2にかかわる機像技管には、光学菜子2として、空 限56を有する光学プリズム5が配置される。ここで、 光学プリズム5と空隙56内の媒質との相対屈折率をn dとすると、空隙56における全反射の臨界角φは、下 式(1)で算出される。

[0024]

臨界角々=sin⁻¹(1/n d)・・・(1)この臨界角々=sin⁻¹(1/n d)この臨界角々より大きな角度で入射する光は、プリズム斯面5 a において全反射される(図2中のA)。一方、臨界角々より小さな角度で入射する光は、その大部分(例えば、96%程度)がプリズム斯面5 a を透過して、屈折光となる。この屈折光は、プリズム断面5 b に到達して逆方向に屈折され、元の進行方向へ進む(図2中のB)。

【0025】なお、光が透過するプリズム各面については、反射防止(コーティングなど)を施しておくと、分離がさらに確実になるので好ましい。このような光学作用により、光学プリズム5は、光を入射角に応じて反射光または透過光に振り分けることができる。なお、全反

射を生じる条件は、上記の相対圏が串ndが「1」以上であればよいので、登察2c内の媒質は登気や真空に限定されるものではない。

【0026】開来項3にかかわる撮像装置では、「投影光学系1の主早面5」と「空隙5c」とのなす角度8sが、全反射の臨界角点にほぼ等しく設定される。この条件のもとでは、図3に示すように、扱影光軸に早行して進行する光の入射角が、臨界角点にほぼ等しくなる。したがって、光学プリズム5は、撮影光学系1からの入射光を、撮影光軸に平行する光線の入射角を扱にして、反射光と凝過光とに振り分ける。

[0027] 請求項4にかかわる類像装置では、光学素子2の光学作用により、射出光束の到達位置に応じて、設像手段3a,3bに到達する射出光束が変化する。例えば、図4(a)では、射出光束が、臨界角を全全で同る入射角で光学菓子2に入射する。そのため、射出光束は、光学菓子2を棄通りして、銀像手段3bのγ区域に到達する。このような射出光束については、射出臨に分割は生じない。

| [0028] 図4(b)では、射出光束が、臨界角々前後の入射角で光学森子2に入射する。そのため、射出光泉は、臨界角々を鏡にして短り分けられ、頻像手段3aのβ1区域と、頻像手段3bのβ2区域に到途する。したがって、このような射出光東については、射出瞳の分色が生じる。図4(c)では、射出光東が、臨界角々を全て上回る入射角で光学森子2に入射する。そのため、射出光束の全部が光学森子2に入射する。そのため、針出光束の全部が光学森子2に全反射され、頻像手段3aのa区域に到達する。このような射出光束については、射出瞳は分割されない。

10 【0029】一般に、射出臨の形状は、競影画面上においてボケ形状として抜れる。そのため、 8 1 区域および 8 2 区域には、ボケ形状が分所して抜れる。したがって、投資手段3 a を 8 1 区域まで配置し、破像手段3 b を 8 2 区域まで配置することにより、分割されたボケ形状を確実に披棄することができる。間状頃5 にかかわる、投資装置では、上記のように、射出光束の到達位置に従って、射出艦の分割比が変化する。

【0030】一般に、点像の男ろさは、射出職の面积に比例する。そのため、職分割される区域では、射出職の分割比に応じて、國像情報の類度パターンが変化する。ここで、図4(b)に示されるように、分割された射出職について面積の総和を求めると、撮影光学系1の射出職の面積と常に一致する。したがって、月1区域および段2区域において、対応国業ごとの国像情報を加算することにより、被写体本来の類度パターンを正確に再現することができる。

【0031】なお、81区域(または82区域)の固線情報を、射出職の分割比に応じて、利得補正することにより、国度パターンの変化を打ち消すこともできる。しかしながら、このような利得補正では、低期度の固像指かしながら、このような利得補正では、低期度の固像指

ន

報を増稿するため、画像情報のS/Nが低下してしまり。さらに、一方の画像情報のみを使用するためにボケ形状を圧縮に再現できない。

【0032】一方、本発明の構成では、複数の画像情報を加算することにより、複数の機像手段3a、3bに非相関に生じるノイズ成分(CCD機像素子の暗観流ノイズなど)が的磁に低減される。また、複数の機像手段3a、3bに分断されたボケ形状を正確に再現することもできる。請求項6にかかわる機像装置では、焦点関節手段6の合無位置を、最適な合無位置から値かにずらして設定する。その結果、毀像手段3a、3bの受光面上には、微細なボケ像が生じる。このボケ像は、光学菓子2による射出確の分割作用により分断される。

5

【0033】このように職分割されたボケ像Q1、Q2を図5に示す。このボケ像Q1、Q2の強心位置(いわゆるボケの芯)は職分割方向にWhだけ分離する。このズレ量Whを、接像手段3aおよび環像手段3bの相互関で1/2回禁ほどに数定することにより、職分割方向の空間回繋ずらしが等価的に連成される。これを含い換えると、次のようになる。通常の焦点顕数においては、ズレ量Whを癌力ゼロに近づけようとする。しかしながら、本弟男では、接像手段3aおよび環境手段3bの画業場界が相対的に1/2回素ほどずれた状態が生じるようなデフォーカス量もD(図5)などを求め、これを合無位置とだめる。このような台無位置の数だにより、職分割方向の等価的な空間回業ずらしが自動的に達成される。

【0034】このような空間回案ずらしは、損食手段3a、3bを貼り合わせる際の位置関語を厳密に必要とせず、無点闘節手段6における合無位置の設定のみにより実現することができる。

[0035] なお、上記のズレ母Whは、最大でも1/2回業を大きく越えることはないので、合無位置をずらすことによるコントラスト低下は実際上無視できる範囲である。また、この程度の微細なボケの大きさは、固体接換装置の解像限界を超えた範囲に属しているので、これによって解像性節が劣化することは左穏ない。請求項フにかかわる損像装置では、臨分割方向と直交する方向には、損像手段38,35の位置調整による空間回業すらしが行われる。(図5中のWv)

【0036】請求項8にかかわる投價装置では、「光学素子2による職分割方向已」と「受光セル7の対角方向 C」とが、平行に配置される。このような構成では、図6に示すように、受光セル7の配列に対して斜め方向にが少償Q1、Q2が分断する。したがって、合焦位図を備かにずらした際に、供摘2方向について空間回案ずらしを等価的に違成することが可能となる。

[0037] 請求項9にかかわる頻像装置では、複数の 頻像手段3s, 3bから出力された画像情報をそれぞれ 画素補間した後に加算する。ここで、図7(a)に示す

> 8 ように、点像が大きくぼけた結像状態を考える。このポ

特開平10-164413

ように、点像が大きくぼけた結像状態を考える。このボケー ケ像は、光学森子2の脳分割方向に分割される。扱像手段3 a は、分割された一方のボケ像を標本点 a 1~ a 8 で光路変換する(図7中の白丸印)。

【0038】一方、接像手段3bは、分割された他方のボケ像を標本点b1~b8で光電変換する(図7中の四角印)。図7(8)は、従来例の処理と同様に、これらの画像情報を互い強いに再配列した場合を示した図である。このような合成処理では、不自然なジグザグパターンが出力される。

【0039】一方、請求項9の発明では、図7(y)に示すように、まず、画索補関手段4aが、両方の画像情報をそれぞれに画案補関して画案数を増やし、互いの空関位相を揃える(図7中の黒丸印)。

【0040】次に、國案加算手段45が、空間位相の描った國領情報を互いに加算することにより、持ちかなポケ像が再現される。このように、請求項9の発明では、方像が再現される。このように、請求項9の発明では、確分割による國領分割を行った際に、好適な合成國領を生成することができる。請求項10にかかわる協領禁國では、超影光学系10光学作用により、領空間週にデレセントリック系を形成する。

【0041】ここで、テレセントリック系とは、射出光東の主光線(図8中のPr)が、像空間側において一線に平行する光学系である。このようなテレセントリック系では、複影画面に到達する全ての主光線Prが、同つ入射角で光学菓子2に入射する。そのため、口径触などの影響を続けば、複影画面の全域にわたって光学菓子2による職分割が均一に生じる。

【0042】したがって、テレセントリック系を保空間のに構成することにより、上述の空間面操すらしの効果を撮影画面の全域にわたって得ることが可能となる。勿論、ここでの撮影光学系1は、機密な意味でのテレセントリック系に分類されなくともよい。例えば、機像回面サイズに比べて射出端の位置が十分に遠ければ、上記の作用効果を十分に得ることができる。

[0043]

【発明の安施の形態】以下、図面に基づいて、本発明に おける実施の形態を説明する。

(第1の実施形態)図9は、第1の実施形態(請求項140~5に対応する)を示す図である。図10は、第1の実施形態における光学プリズム14の構造を示す射視図である。

【0044】これらの図において、撥像装置11に撮影光学系12が取り付けられ、撮影光学系12の光軸上に、殻り13および光学プリズム14が順に配置される。この光学プリズム14は、斜方6面体を対角方向に分断した形状の光学ガラスからなる。これらの光学ガラスを、可規光の設長の製作~数百倍以上の厚さをもつ金周海片14dを開に挟んで固定することにより、プリズ50ム断面14a、14bの間に空隙14cを形成する。

反射光と透過光とに区分される。(実際的には、光量が り、撥形光学系12の光軸に平行する光線を境に、光が 置され、光透過方向に損傷索子15bが配置される。 この空隙14cによる光反射方向に損像素子15aが配 二分される程度の角度に設定するようにしてもよい。) に配置する。このような光学プリズム14の構成によ 14cとのなす角度が、臨界角φにほぼ等しくなるよう こで、協房光軸の直交面(主平面と平行する面)と空幕 折率 n d は、1.52程度となる。この場合、空隙14 cにおける全反射の臨界角φは、41。程度になる。こ ンガラス(BK7)が用いられ、空隙14cとの相対屈 5

は、「閉放紋り状態の射出瞳の左端を、臨界角φに沿っ は、撮影画面の右枠に一数する。一方、受光面の左端 定された仮想的な樹影画面上に配置され、受光面の右端 位置関係(1), (2)を満足するように配置される。 て撮影画面に下ろした位置」に違する。 (1) 協像禁子 15 6の受光面は、撮影光軸上に予め設 【0046】これらの撥像祭子15a, 15bは、次の

囮」に違する。(実際的には、ぎりぎりに配置するので 出陣の右端を、臨界角φに沿って撮影画画に下ろした位 致する。一方、その銃像の右端は、「開放絞り状態の射 上に位置する。その教徒の左婚は、投影回面の左枠に一 子 1 5 a の受光面」の数像は、上述の仮想的な扱影画面 像合成部17に接続される。 操像紫子15bの出力は、第2記憶部16bを介して画 協部16gを介して画像合成部17に接続され、一方の このように配置された損像索子15gの出力は、第1配 はなく、少し余裕を特たせて配肛した方が好ましい。) 【0047】(2)空隙14cを鏡映面とした「頻像寮

続される。一方、磁像装置11の箇体にはフリーズ倒2 は、撮像索子15 a および扱像索子15 b に個別に接続 第22に被殻される。 いのレリーメ慰匈第22の出力 1が配置され、フリーズ創21の出力は、フリーズ制領 18の出力は、数示第19および画像出力端子20に接 17mを介して出力制御部18に接続され、出力制御部 【0048】画像合成部17の出力は、合成画像記憶部

系12に対応し、光学素子2は光学プリズム14に対応 形態との対応関係については、撮影光学系 1 は撮影光学 し、複数の撥像手段3 a, 3 bは頻像索子15 a, 15 る。図11は、第1の実施形態の動作を示す流れ図であ bに対応し、画像合成手段4は画像合成部17に対応す 【0049】なお、欝状頃1~5に記載の発明と本実施

始される(図1152)。この状態で、所定の露光時間 より、撥像素子15 a, 15 bでは、光電荷の蓄積が開 されると(図11S1)、フリーズ無毎第22の無鉤に 形態の動作を説明する。まず、フリーズ餌21が全拝し 【0050】以下、これらの図に基めいて、第1の実施

> 数する (図1154)。 第1 配筒部16 a および第2 配筒部16 b にそれぞれ配 協像素子15 a, 15 bから画像情報を順次に転送し、 が経過すると(図1183)、 フリーメ制御部22は、

成部17は、次の画像合成を開始する。 5)。このように前処理された国像情報に対し、国像合 6 a に記憶された画茶配列を左右に反転する (図11S 【0051】ここで、画像合成部17は、第1記憶部1

6)。次に、重複しない区域(図9中のα区域およびγ に加算し、合成画像配憶部17aに格納する (図11S 中の月1区域および月2区域)の国素を、対応国案ごと 順(α→β→γ)に従って、合成画像記憶部17αに格 第十3 (図1157)。 区域)の画案をそれぞれ転送し、分割前の像空間の配列 【0052】まず、画像合成部17は、重複区域(図9

のた、撮影画面の大きさに比べて横像珠子15a, 15 像装置11を容易に実現することができる。さらに、 を単体で使用する場合に比べ、頻影画紫数が容易に応め の解像度を容易に高めることができる (撮像紫子15 a み合わせて、10の撮影画面を撮像するので、撮影画面 索子にかかる部品コストを格段に下げることができる。 て、大型の損像素子を単体で使用する必要がなく、撥像 bのチップサイズを小さくすることができる。したがっ の実施形態では、撮影画面を左右に分割して掛像を行う 力する(図1158)。 以上説明した動作により、第1 られる)。 したがって、 店精細な画像脅蝦を出力する娘 17 aから合成後の画像情報を読み出し、外部に逐次出 【0053】次に、出力制御部18は、合成画像記憶的 【0054】また、複数の撥像架子15a, 15bを組

8 えることができるので、同じチップサイズの板像菜子1 透過光とに毎分することが可能となる。このような構成 角度を全反射の臨界角φに等しく設定することになるの 5 a, 15 bを使用することができる。 では、反射側の像空間と、透過側の像空間とを対称に描 「撮影光学系12の主平面」と「空隙14c」とのなす 撮影光軸に平行する光線を境にして、光は反射光と

協僚することができる。さらに、 噛分割される射出光束 祭子15a,15bを重複して配置するので、光学プリ 群の到礎区域 (図9中のβ1区域, β2区域) に、頻像 れるボケ形状までも逃さず損像することができる。 きる。したがって、分割後の像空間にまたがって形成さ メム14を介して疲り分けられる射出光束を全て振像で **へ配置されて見えるので、撮影画面の全体を欠損なへ、** 撥像素子15 a , 15 bが仮想的な撥影画面上に隙間な 【0055】また、撮影光学系12側から見て、複数の

6

に、別の実施形態にしいて説明する。 の輝度変化を正確から簡便に修正することができる。次 対応國案ごとに加算することにより、噛分割された光像 (図9中のβ1区域、β2区域) について、画資価機を 【0056】また、鼈分割される射出光束群の到達区域

5

過する光東群の主光線は、テレセントリック光学系32 瞳の位置が十分遠い光学系をテレセントリック系として ク系を構成しているが、撮影画面の大きさに比べて射出 ントリック光学系32は、厳密な意味でテワセントリッ を通過して全て平行に進行する。なお、ここでのテレセ このような光学的配置により、絞り33(入射瞳)を通 光学系32の物側焦点の位置に絞り33が配置される。 トリック光学系32が取り付けられ、テレセントリック

置され、光透過方向に振像索子356が配置される。こ る瞳分割方向に対して直交する方向に1/2画素分ずら 35 bの受光面上の受光セルは、光学プリズム34によ 銃映関係の位置に配置される。また、操像素子35 a, れらの損像祭子35a, 35bは、空隙34cを挟んで この空隙34cによる光反射方向に撮像案子35gが配 ズム34は、立方体状の光学ガラスの内部に、斜め45 側には、光学プリズム34が配置される。この光学プリ "に傾斜した平面状の空隙34cを散けて構成される。 【0058】このテレセントリック光学系32の像空間

の出力は、表示的40および回復出力婦子41に接続さ aを介して出力制御部39に接続され、出力制御部39 され、一方の扱像素子35bの出力は、第2記憶部36 力は、第1記憶部36aを介して画案補間部37に接続 7の出力は、画像合成部38および合成画像記憶部38 bを介して回索補間部37に接続される。画案補間部3 【0059】このように配置された撮像紫子35aの出

餌42が設けられ、フリーズ釘42のスイッチ出力は、 の遡距データは焦点制御部45に入力される。 焦点制御 のフリーズ慰御鸽43の出力は、磁像紫牛35gおよび レリーズ制御街43および週距的44に接続される。こ 鹄45は、焦点駆動機構46を介して、アフセントリッ は、複像装置31の街面図に配置され、適距第44から 撥像索子35bに個別に接続される。また、閲距部44 ク光学系32および絞り33を前後に駆動する。 【0060】一方、協像装置31の箇体には、アリース

ものではなく、いわゆる公知のTTL方式の焦点検出装 に対応し、焦点調節手段6は焦点制御部45に対応す 画像合成手段 4 は画案補間部 3 7 および画像合成部 3 8 像手段3a,3bは如像案子35a,35bに対応し し、光学素子2は光学プリズム34に対応し、複数の描 は、撮影光学系 1 はテレセントリック光学系 3 2 に対応 に記載の発明と第2の実施形態との対応関係に**つい**れ 陞などであっても構わない。なお、蔚朱頃6,7,10 【0061】勿論、ଉ距部44については、これに限る

6, 7, 9, 10に対応)を示す図である。 (第2の実施形態) 図1 2は、第2の実施形態 (請求項

【0057】図12において、撥像裝置31にテレセン

り、撮像粽子35a,35bは光館荷の蓄積を開始する ると(図13S5)、 フリーメ 慰御鸽 43の 慰御によ 1358). 36 a および第2記憶部36bにそれぞれ記憶する(図 a, 35bから画像情報を順次に転送させ、第1記憶部 (図1356)。ここで、所定の蘇光時間が経過すると (図13S7)、フリーメ無鉤忠43は、磁偏採十35 【0066】この状態で、フリーズ倒42が全押しされ

8 位置する画案(イ)を求める。また、画案補閉節37 は、他方の画像情報の各回媒(b11~b33)に対し の各画媒 (a 1 1 ~ a 3 3) に対し、福岡用のおペレー タをかけて画案補間を行い、各画案の群徴および斜めに 【0068】まず、画紫補閏部37は、一方の画像情報 3

特開平10-164413

応する。図13は、第2の実施形態の動作を示す流れ図 37に対応し、画案加算手段46は画像合成部38に対 の動作を説明する。 である。以下、これらの図に基といて、第2の実施形態 の対応関係については、 国保福閏手段 4 g は国界福閏部 【0062】請求項9に記載の発明と第2の実施形態と

352)。次に、焦点制御部45は、予め設定されたメ レセントリック光学系32の合焦位置を算出する(図1 面上で磁分割方向に1/2 画案ほど分離するために必要 は、反射像と透過像とが撥像案子35a, 35bの受光 阻する。焦点慰御郎45は、この問題値に堪んいた、ア レ母だけ合焦位質をずらす(図1353)。 このメレロ 【0063】まず、レリーズ釦42が半押しされると (図1351)、 週距部44は、 被写体までの距離を復

のため、損債素子35a, 35bの取り付け位置が厳密 単位に異なる値となる。 の取り付け位置が調整されない場合には、メレ母は装置 らつかず一定値となる。一方、撮像繋子35 a, 35 b に関盤されている場合には、メフロは製質単位に左径は a, 35 bの取り付け位置により変化する値である。そ 【0064】 概密には、このメフ曲は、協像媒子35

らされた合焦位置また、テフセントリック光学系3 2お ントリック光学系32を前後に繰り出し、高域成分が最 **公関周波数の周域成分を抽出する。この状態な、アフカ** 論理上の合焦位置との蒄分を火り掻として設定する。 焦 大鼠となる焦点位置を探索する。このときの焦点位置と される。まず、後述する合成後の画像情報を取り込み、 点態毎第45および焦点駆動機構46は、このようにず よび校り33を移動する(図13S4)。 [0065] 例えば、このメレ母は灰のようにして設定

回復情報に対し、図14に示すような回復合成が実施さ 部36gおよび第2記録部36bにそれぞれ格納された 左右を反転する(図13S9)。この状態で、第1記憶 【0067】ここで、第1記憶部36aは、画案配列の

も同様の画案補関を行い、各画案の辞儀および解めに位

œ

ポケ形状を再現することが可能となる。 の画像情報を画案補関した後に、対応画案ごとの加算す に比べて、遥かに容易な位置顕盛となる。さらに、両方 方向の位置顕整となるので、従来の二軸方向の位置顕整 ずらしが行われる。このような役団回繋ぎのしは、一幅 向と直交する方向についても、位置調整による空間画案 るので、分割されたボケ像などを的猫に合成して自然な しによる脳分割方向の独国国際ずらしの色に、脳分割方 【0070】また、第2の実施形態では、合係位置ずら 8

空間何に形成することにより、上述の空間画案ずらしの けば、极影画面の全域にわたって光学素子による瞳分割 成するので、像空間側の全ての主光療は、同じ入射角で **効果を撮影画面の全域にわたって得ることができる。** が払ーに生じる。 したがした、アフセントリック尽を破 光学素子に入射する。そのため、口径触などの影響を除 【0071】また、彼公園囱にテレセントリック尽を形

ために、合成画像記憶部を設けているが、その構成に限 た実施形態では、合成中の画像情報を一時的に記憶する ッタその他のシャッタを使用してもよい。また、上述し 定されるものではない。例えば、合成画像記憶部を無く こ。 剣犬耳、フンメシャッタやレギーセラノフーンシャ タ)を使用しているが、それに限定されるものではな タ (光電荷の蓄初時間を環像素子側で制御するシャッ **記筒媒体に直接記憶するようにしてもよい。** して、合成中の画像情報をメモリーカードその他の外由 【0072】なお、上述した実施形態では、電子シャッ

の撥像について述べたが、本発明はそれに限定されるも 慰国侯の協領が可能となる。 る。したがって、回像合成を実時間で行うことにより 純な処理なので、合成処理を実時間で行うことができ は、画像情報の転送処理および加算処理などからなる単 のではない。特に、本発明における画像情報の合成処理 【0073】さらに、上述した実施形態では、静止画像

り、プリズム節面にコーティングを掲すことにより、反 はない。例えば、空隙の幅を光の波長のオーダーとした を急峻に区分していたが、この構成に限定されるもので 光の被長の数倍以上とすることにより反射光と透過光と 【0074】また、上述した実施形態では、空隙の幅を

> ボケ銀が互いにオーバーラップするので、特殊な撮影数 射光と邂逅光との区分をなだらかにすることができる (図15に示す q)。このような構成では、分割される

隙内に入れることができる。さらに、第1の実施形態で すれば、撮影光学系12の主平面に対し空隙14cを丁 対屈折率が「1」以上であれば、空隙において全反射を ものではない。一般的には、光学プリズムと空隙との相 質として空気を使用していたが、この構成に限定される 石、異状分散ガラスなどが使用できる。 庻45。傾けることができる。このような屈折率に極め は、撮影光学系12の主平面に対し空隙14cを41。 生にる。したがって、いの条件を摑た中程與ためたば鉛 て近い光学部材としては、例えば、プラスチック、蛍 えば、相対屈折率が1.41程度の光学プリズムを使用 ほど傾けているが、これに限定されるものではない。例 【0075】また、上述した実施形態では、空隙内の数

5

るが、これに限定されるものではない。例えば、図6に 34の瞳分割方向と受光セルの横辺とを平行に配してい 示したように、光学プリズム34の噛分割方向と受光セ 2方向の空間画繋ずらしを等価的に実現することができ ルの対角方向とを平行に配してもよい。このような構成 【0076】また、第2の実施形態では、光学プリズム (請求項8に対応)では、合焦位置ずらしによって鉄樹

週方法について一例を挙げているが、それに限定される れる画像パターンを観測し、画像パターンが1/2画紫 する。この状態で、撥像紫子35a,35bから出力さ て、理論上の合点位置とのメフ重を貸出する。 ずれる位置を求める。この位置を設定上の合無位置とし アストスターンなどを嵌破しらら、焦点質節状態を回路 ものではない。例えば、次のようにしてもよい。まず、 【0077】さらに、第2の実施形態では、メレ量の実

を撮影条件に応じて選択使用することにより、より正確 を変えて上記のような英渕方法を行い、各種の撮影条件 式であるコントラスト方式。位相差検出方式その他の無 御の方式に限定されるものではない。例えば、TTL方 シブ方式の焦点制御について述べたが、本発明は焦点制 2の実施形態では、外光アクティブ方式または外部パッ な空間回来ずらしを実現することができる。 さらに、第 における適用なメリ国や状めてもよい。 これものメリ国 点街街を採用することができる。 【0078】また、被写体距離やF値その他の撮影条件

撮影画面に比べて個々の撥像手段のチップサイズを小さ 発明では、テレセントリック系などの光学系を除けば くすることができる。 破房 固固 やぐさへ 区分する ことが できる。 したがって、 【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の

5 【0080】通常、チップサイズが1/2に小さへなる

することができる。 影画面を撥像するので、撥影画面の大型化を容易に実現 る。さらに、個々の撥像手段を組み合わせて、1 つの協 **撥像手段にかかる部品コストを格段に下げることができ** め、協僚手段を必要配だけ確保することが容易になり、 と、製造上の歩留まりは4倍程度に高くなる。そのた

する。この空隙の光学作用により、摄影光学系からの入 することができる。請求項2に記載の発明では、光学案 かし高精細な画像情報を出力する協像装置を容易に実現 像皮を容易に高めることができる。したがって、大面面 射光が、入射角に応じて反射光または透過光に振り分け 子として、斜め向きの空隙を有する光学プリズムを配倒 **ム、複数の撥像手段を組み合わせるのひ、撥影回回の躱** 【0081】また、単体の撥像手段を使用する場合に比

分けることができる。このように、极影光軸に平行する 撮影光学系からの入射光を、撮影光軸に平行する光線の に近い角度に設定される。そのため、光学プリズムは、 の主平面」と「空隙」とのなす角度が、全反射の臨界角 入射角を境にして、ほぼ均等な反射光と透過光とに振り 像手段を重複するように配置する。したがって、暗分割 り瞳分割される射出光束の到達区域において、複数の協 と、透過側の像空間とを対称形に揃えることができる。 光線を焼に光を捩り分けることにより、反射側の像空間 でも過ぎず極震することができる。 た、分倒後の像沿間にまたがって形成されるボケ形状ま される射出光束をもれなく拇像することができる。ま 【0082】請求項3に記載の発明では、「撮影光学系 【0083】請求項4に記録の発明では、光学繋子によ

断されたボケ形状を正確に再現することもできる。 画像情報の加算を行うことにより、複数の撮像手段に分 **度変化を正確から簡便に修正することができる。また、** 射出光東群の到達区域について、画像情報を対応囲業に とに加算することにより、分割後の画像情報に生じる国 【0084】請求項5に記載の発明では、瞳分割される

る暄分割の方向に空間画案ずらしを施すことができる。 な合焦位置から値かにずらすことにより、光学素子によ 明では、焦点調節手段における合焦位置の設定を、最適 分を的確に低減することもできる。 請求項 6 に記載の第 位置の設定のみにより筋便に実現することができる。 位置調整を特に必要とせず、焦点調節手段における合焦 することにより、複数の撥像手段間の非相関なノイズ成 によるコントラスト低下は実際上無視なきる低囲なめ も1/2回案を大きく越えることはないので、焦点ボケ **お、上記の合無位置ぎのしによる光롍のメフは、最大な** 【0085】さらに、複数の撥像手段の画像情報を加算

直交する方向について空間画案ずらしを実施する。した 【0087】請求項7に記載の発明では、臨分割方向と

【0086】このような空間画索ずらしは、撮像手段の

特開平10-164413

西関報すればよいのか、従来の二軸方向の位置関数に共 なる。また、一幅方向に限定して、複数の撥像手段を位 向について国領債報の解復度を向上させることが同能と がって、簡求項6の葬成と合われた場合には、鎮頓2片 数して、通かに位四調報が容易となる。

る。請求項9に配破の発明では、画案補間後の画像情報 り、分割されたボケ像などを的確に合成し、自然なボク を対応画案ごとに加算する。このような合成処理によ 配置するので、合焦位置を強かにずらすことにより鉄樹 形状などを再現することが可能となる。 よる瞳分側方向」と「受光セルの対角方向」とを平行に 2 方向の空間回媒ずの つを蜂笛的に選成することができ 【0088】請求項8に記載の発明では、「光学祭子に

5

にわたって得ることができる。 により、上記の空間囲業ずらしの効果を樹影画面の全域 め、口径蝕などの影響を除けば、撮影画面の全域にわた 光線は、全て同じ入射角で光学索子に入射する。そのた ほぼテレセントリック系を形成するので、像空間飼の主 て、ほぼテフセントリック米を像空間飼に構成すること って光学菜子による噛分割が均一に生じる。 したがっ 【0089】蔚水項10に記載の発明では、像空間側に

20

【図1】請求項1に記載の発明に対応する原理プロック

【図面の簡単な説明】

【図4】請求項4,5に記載の発明を説明する図であ 【図3】請求項3に記録の発明を説明する図である。 【図2】韓朱母2に記録の発用を説用する図である。

【図5】請求項6,7に記載の発明を説明する図でめ

【図8】請求項10に記載の発明を説明する図である。 【図7】 静水頃 9 に記録の発明を説明する図である。 【図6】蔚水項8に記載の発明を説明する図である。

構造を示す斜視図である。 【図10】第1の寅楠肟飯における光学プリズム14の 示す図である。

【図9】第1の実施形態(請求項1~5に対応する)

【図11】第1の実施形態の動作を示す流れ図である。

対応)を示す図である。 【図12】第2の実施形態(請求項6, 7, 9, 10に

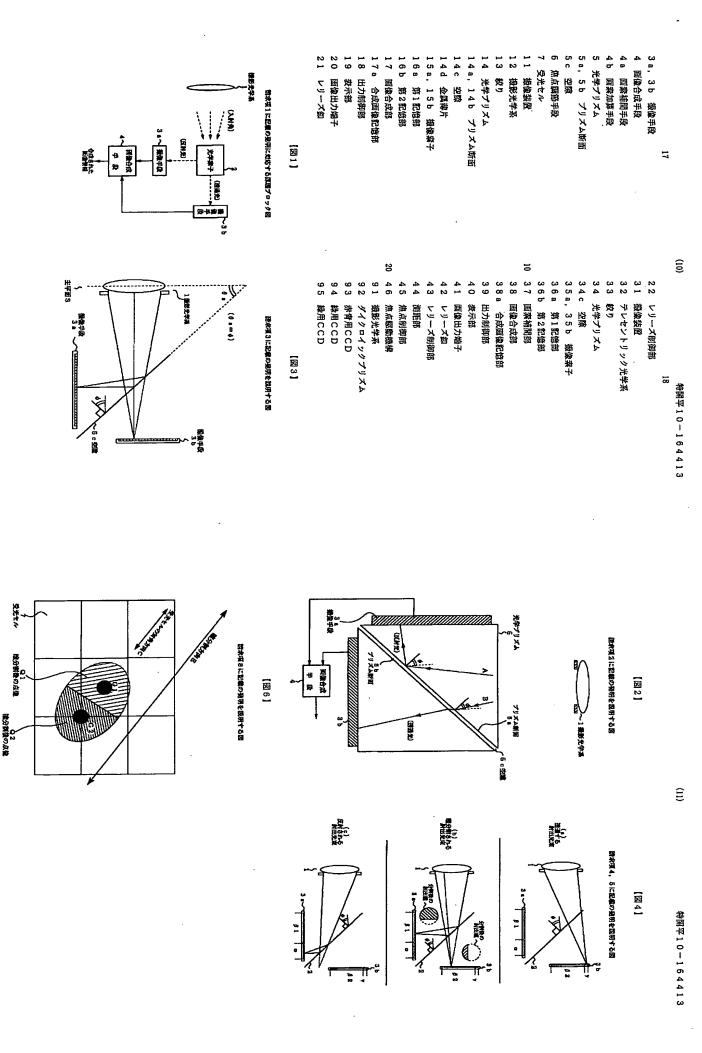
【図14】合成処理のデータフローを説明する図であ 【図13】第2の実施形態の動作を示す流れ図である。

【図15】瞳分割のクロスオーバー調盤を説明する図で

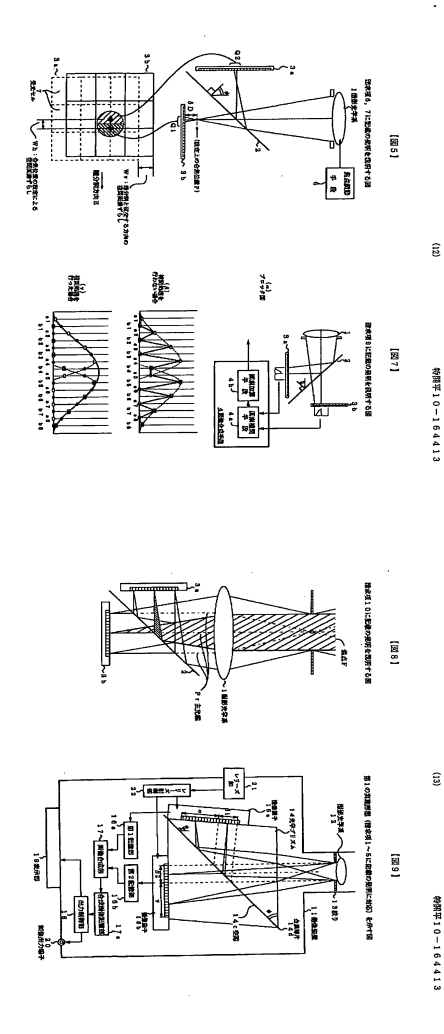
従来例を説明する図である。 【図16】この種の空間画案ずらしを行った撥像装置の

【符号の説明】 摄影光学系

ន



G1, G2:磁分解保に加ける点像の盤心位置

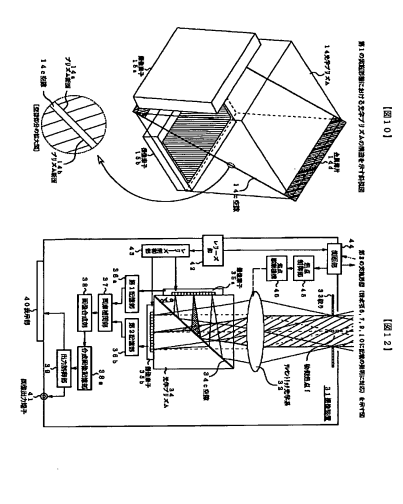


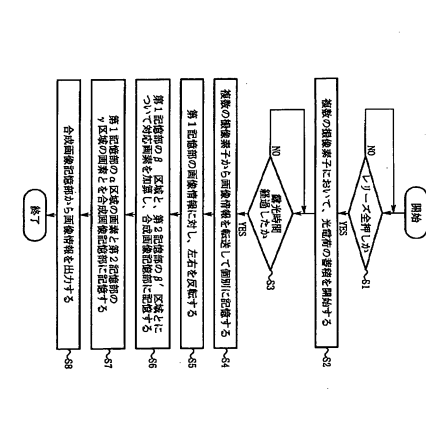
(14)

(15)

第1の実施形態の動作を示す流れ図

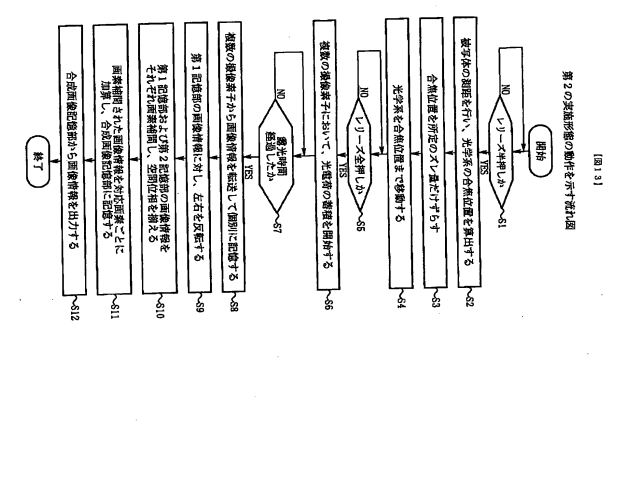
[図11]

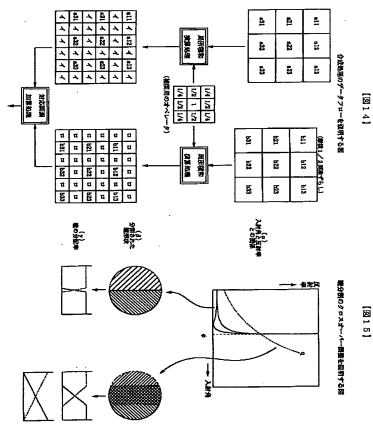




(16)







[図16]

